

## SILVER SKILL SHEET

No.	性別	年齢（年代）
70739	男	70～74歳

### 希望職種・希望業務内容

希望職種	希望業務内容
事務・企画系	アメリカ駐在6.5年を含めて英語での業務経験が32年あります。 海外とのやり取り、資料作成等。
設備・物流	フォークリフト運転技能講習修了証を取得しています。 フォークリフトを使った仕分け、搬送業務。
事務・企画系	中小企業の経営サポート、英語での海外十やり取り、商品企画・事業計画作成、交渉、契約等。

### 活かしたい過去の職種・業務内容等

活かしたい過去の職種・業務内容等
<p>【語学力】英語での日常会話、業務遂行（交渉、会議出席、発表）に32年の経験があります。</p> <p>【海外経験】米国駐在6年5ヶ月、中国長期出張、欧州へ多数の出張経験があります。</p> <p>【契約・交渉】契約書、覚書、守秘義務契約書の作成、交渉の経験が豊富です。</p> <p>【事業立案】商品企画、事業計画、中期計画と各実行計画作成・推進で23年の経験があります。</p> <p>【アライアンス】他社との協業により顧客満足度を高めたソリューション事業を上げた経験があります。</p> <p>【営業】法人向け事業の分野においてお客様対応、提案型営業で30年の経験があります。</p> <p>【販売店網】販売店オーナーと交渉、契約して販売組織を構築した経験があります。</p> <p>【展示会・セミナー】国内外での展示会やセミナーの企画、推進に25年の経験があります。</p> <p>【告知活動】プレス発表、業界誌への取材記事掲載に25年の業務経験があります。</p> <p>【技術知識】製品設計に10年の経験があり、技術的な理解をベースにした業務遂行が出来ます。</p> <p>【組織・人材育成】統括者として組織の運営、及び35名までの部下の育成・評価・指導を行った経験が約26年あります。</p> <p>【品質管理】新製品の品質管理に関して検査項目、検査方法、規格の作成を行った経験があります。</p> <p>【規格・標準化】製品設計の過程で世界各国の安全規格、不要輻射、ISO品質標準に対応・取得した経験があります。</p>

### 保有資格・スキル

保有資格	スキル												
<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車運転免許証</li> <li>フォークリフト運転技能講習修了証</li> </ul>	<p>PCスキル</p> <p>【Excel】</p> <table border="1"> <tr> <td>初級（データ入力、四則演算、基本的な関数、書式設定、グラフ作成）</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>中級（印刷詳細設定、応用の関数、データベース、グラフ作成）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上級（分析資料作成、マクロ操作、VBA）</td> <td></td> </tr> </table> <p>【Word】</p> <table border="1"> <tr> <td>初級（文字入力、書体の変更、印刷設定）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中級（表の作成、画像挿入、段組、インデント）</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>上級（差込印刷、アウトライン、他のソフトとの連携操作）</td> <td></td> </tr> </table> <p>その他</p> <p>【パワーポイント】</p> <p>プレゼンテーション作成</p>	初級（データ入力、四則演算、基本的な関数、書式設定、グラフ作成）	✓	中級（印刷詳細設定、応用の関数、データベース、グラフ作成）		上級（分析資料作成、マクロ操作、VBA）		初級（文字入力、書体の変更、印刷設定）		中級（表の作成、画像挿入、段組、インデント）	✓	上級（差込印刷、アウトライン、他のソフトとの連携操作）	
初級（データ入力、四則演算、基本的な関数、書式設定、グラフ作成）	✓												
中級（印刷詳細設定、応用の関数、データベース、グラフ作成）													
上級（分析資料作成、マクロ操作、VBA）													
初級（文字入力、書体の変更、印刷設定）													
中級（表の作成、画像挿入、段組、インデント）	✓												
上級（差込印刷、アウトライン、他のソフトとの連携操作）													

\* 上記は派遣の役務提供にかかるスキルに関する情報であり、個人情報を含むものではありません。  
 \* 利用後は速やかに廃棄願います。  
 \* コピー厳禁。